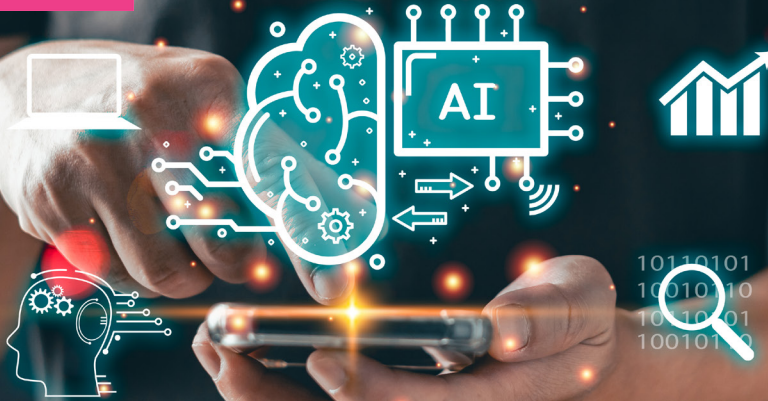


SAVONIA



TEKOÄLYN MAHDOLLISUUDET

Sisällöntuotantoa tekoälyllä

Haluatko oppia, miten tekoäly voi auttaa sinua luomaan loistavaa sisältöä? Webinaarissa hyödynnetään Bing-tekoälyä. Tule mukaan sisällöntuotantoa tekoälyllä -webinaariin, jossa saat käytännön vinkkejä ja opastusta tekoälyn hyödyntämiseen sisällöntuotannossa. Webinaarissa tutustut erilaisiin tekoälyn mahdollisuuksiin, jotka voivat parantaa sisällön laatua, kiinnostavuutta ja hakukonenäkyvyyttä.

Kohderyhmä

Webinaari soveltuu kaikille, jotka haluavat kehittää sisällöntuotannon taitojaan ja oppia uusia tapoja luoda tekstiä tekoälyn avulla.

Webinaari

30.9.2024 klo 14.00-15.30

Tavoite

Tavoitteena on, että osallistajat:

- oppivat hyödyntämään tekoälyä julkaisujen generoimisessa, omien julkaisujen parantamisessa ja sisältöstrategian suunnittelussa.
- oppivat määrittämään kohdeyleisön tekoälyn avulla ja hyödyntämään tekoälyä ideoinnissa

Sisältö

- Tekoälyn peruseräatteen
- Tekoälyn hyödyntäminen sosiaalisen median julkaisuissa
- Kuinka generoida julkaisu tekoälyllä
- Omien julkaisujen parantaminen tekoälyn avulla
- Tekoälyn hyödyntäminen ideoinnissa
- Sisältöstrategian suunnittelu tekoälyn kanssa
- Kohdeyleisön määrittely tekoälyn avulla

Ilmoittautuminen ja hinta

50 euroa + alv 24 % / osallistuja

Ilmoittautuminen 22.9.2024 mennessä sivuilla:
www.savonia.fi/taydennys

Kouluttaja

Tiina Kuiri, tuntiopettaja,
Savonia-ammattikorkeakoulu

Kuiri on rautainen ammattilainen, joka opettaa myyntiä ja markkinointia digitwistillä Savonia-ammattikorkeakoulussa. Hänellä on pitkä tausta myynnin ja markkinoinnin työstä erilaisten organisaatioiden, yhdistysten ja yritysten parissa.

Lisätietoja

Puh. 044 785 6420,
taydennyskoulutus@savonia.fi

HUOM!

Ilmoittautumisajan päättymisen jälkeen tapahtuvasta perumisesta tai peruuttamatta jättämisestä laskutetaan koko koulutuksen hinta. Sairastapauksessa laskutettuja eriä ei palauteta. Esteen sattuessa osallistujan voi vaihtaa. Koulutukseen otetaan ilmoittautumisjärjestyksessä. Koulutus toteutetaan, jos on riittävä määrä osallistujia. Tieto toteutuksesta lähetetään sähköpostitse kaksi viikkoa ennen koulutusta.



Savonia-AMK täydennyskoulutus